



## OHIŠJE LIAN-LI V3000 PLUS (DUAL SYSTEM) ATX - ČRNA RGB

Vaša cena: 407,39€

Šifra: 012913

Kategorija: [Ohišja](#)

EAN: 4718466012913

### OPIS

#### LEGENDA JE NAZAJ

Lian Li V3000 Plus je nadaljevanje legendarnega ohišja za PC-ousence. Ohišje ponuja izjemne možnosti prilagoditve in izboljšano rešitavo zračnih tokov. Zunanost je iz aluminija, ki ga dopoljujejo mrežasti paneli. Prednja stran ima ARGB osvetlitev in projekcijo Lian Li znaka. Ima stranice iz kaljenega stekla ter omogoča enostavno namestitev SSD-jev brez uporabe orodja.



#### VRHUNSKA PRILAGODLJIVOST

V3000 Plus omogoča izjemno prilagodljivost pri sestavljanju. Omogoča 3 načine sestavljanja: standardni obrnjen način in način za dva sistema. Standardni način je primeren za klasične sestave z velikimi komponentami, obrnjeni način za unikaten izgled in odlično hlajenje grafične kartice, dvo-sistemske pa za hkratno uporabo drugega sistema v istem ohišju z Mini-ITX matično ploščo.



### Specifikacije

- Mod-



- el:  
V30  
00P  
X
- Di-  
men-  
zije:  
678,  
5 x  
279  
x  
674  
mm
- Ma-  
te-  
ri-  
ali:  
Alu-  
mini-  
j, Jek-  
lo,  
4m  
m  
stra-  
nici  
iz  
kal-  
jene-  
ga  
stekl  
a
- Pod-  
pora  
za  
mati-  
čne  
ploš-  
če:

S  
t  
a



n  
d  
a  
r  
d  
n  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
E  
E  
B  
/  
E  
-  
A  
T  
X  
/  
A  
T  
X  
/  
M  
i  
c  
r  
o  
-  
A



T  
X  
/  
M  
i  
n  
i  
-  
I  
T  
X  
  
O  
b  
r  
n  
j  
e  
n  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
E  
E  
B  
/  
E  
-  
A  
T



X  
/  
A  
T  
X  
/  
M  
i  
c  
r  
o  
-  
A  
T  
X  
/  
M  
i  
n  
i  
-  
I  
T  
X  
  
D  
v  
o  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
s  
k  
a  
k  
o  
n  
fi



g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
1  
:  
E  
E  
B  
/  
E  
-  
A  
T  
X  
/  
A  
T  
X  
/  
M  
i  
c  
r  
o  
-  
A  
T  
X  
/  
/



M  
i  
n  
i  
-  
I  
T  
X  
  
S  
i  
s  
t  
e  
m  
2  
:  
M  
i  
n  
i  
-  
I  
T  
X

- Prostor za ventilatorje:

S  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d



n  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
S  
p  
r  
e  
d  
a  
j  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m



Z  
g  
o  
r  
a  
j  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
2  
x  
2  
0  
0  
m  
m  
  
N  
a  
d  
n  
a  
p



a  
j  
a  
l  
n  
i  
k  
o  
m  
:  
3  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
  
S  
p  
o  
d  
a  
j  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m



m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
  
Z  
a  
d  
a  
j  
:  
1  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
1  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
  
O  
b  
r  
n  
j



e  
n  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
S  
p  
r  
e  
d  
a  
j  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m



Z  
g  
o  
r  
a  
j  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
2  
x  
2  
0  
0  
m  
m  
  
S  
p  
o  
d  
n



j  
a  
s  
t  
r  
a  
n  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
  
Z  
a  
d  
a  
j  
:  
3  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l



i  
2  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
  
N  
a  
d  
n  
a  
p  
a  
j  
a  
l  
n  
i  
k  
o  
m  
:  
1  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
1  
x  
1  
4  
0  
m



m  
D  
v  
o  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
s  
k  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
S  
p  
r  
e  
d  
a  
j  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m



m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
  
Z  
g  
o  
r  
a  
j  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
2  
x



2  
0  
0  
m  
m  
N  
a  
d  
n  
a  
p  
a  
j  
a  
l  
n  
i  
k  
o  
m  
:  
2  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
2  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
S



p  
o  
d  
n  
j  
a  
s  
t  
r  
a  
n  
:  
4  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
3  
x  
1  
4  
0  
m  
m  
(  
b  
r  
e  
z  
g  
r  
a  
fi  
č  
n  
e



k  
a  
r  
t  
i  
c  
e  
2  
.   
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
)  
  
Z  
a  
d  
a  
j  
:  
1  
x  
1  
2  
0  
m  
m  
a  
l  
i  
1  
x  
1  
4  
0  
m  
m



- Prostor za hladilnike :

S  
t  
a  
n  
d  
a  
r  
d  
n  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
S  
p  
r  
e  
d  
a  
j  
:  
4  
8



0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m  
  
Z  
g  
o  
r  
a  
j  
:  
4  
8  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m  
  
N  
a  
d  
n  
a  
p  
a  
j  
a  
l  
n  
i



k  
o  
m  
:  
3  
6  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m  
  
S  
p  
o  
d  
a  
j  
:  
4  
8  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m  
  
O  
b  
r  
n  
j  
e



n  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
S  
p  
r  
e  
d  
a  
j  
:  
4  
8  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m  
  
Z  
g  
o  
r  
a  
j



:  
4  
8  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m

S  
p  
o  
d  
a  
j  
:  
4  
8  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m

Z  
a  
d  
a  
j  
:  
3  
6  
0



a  
l  
i  
2  
8  
0  
m  
m  
  
D  
v  
o  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
s  
k  
a  
k  
o  
n  
fi  
g  
u  
r  
a  
c  
i  
j  
a  
  
S  
p  
r  
e  
d  
a  
j



:  
4  
8  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m

Z  
g  
o  
r  
a  
j  
:  
4  
8  
0  
m  
m

N  
a  
d  
n  
a  
p  
a  
j  
a  
l  
n  
i  
k  
o  
m



:  
2  
4  
0  
a  
l  
i  
2  
8  
0  
m  
m

S  
p  
o  
d  
a  
j  
:  
4  
8  
0  
a  
l  
i  
4  
2  
0  
m  
m  
(  
b  
r  
e  
z  
g  
r  
a  
fi  
č



n  
e  
k  
a  
r  
t  
i  
c  
e  
2  
.  
s  
i  
s  
t  
e  
m  
a  
)

- Na-  
pa-  
jalni-  
ki:  
Sis-  
tem  
1:  
ATX,  
Sis-  
tem  
2:  
STX-  
L/SF  
X
- Na-  
jveč-  
ja  
dolži-  
na  
grafi  
čne  
kar-



tice:  
589  
mm  
za  
stan-  
dard  
,  
358  
za  
obrn-  
jeno  
kon-  
figu-  
raci-  
jo,  
589  
mm  
za  
Sis-  
tem  
1 in  
320  
za  
Sis-  
tem  
2.  
• Na-  
jveč-  
ja  
viši-  
na  
hlad-  
ilni-  
ka  
pro-  
ce-  
sor-  
ja:  
Sis-  
tem  
1:



198  
mm,  
Sis-  
tem  
2:  
80  
mm  
• Pro-  
stor  
za  
disk  
e:

K  
l  
e  
t  
k  
a  
z  
a  
d  
i  
s  
k  
e  
:  
8  
x  
2  
.  
5  
"  
/  
3  
.  
5  
"  
S  
S  
D



/  
H  
D  
D  
S  
t  
r  
a  
n  
i  
c  
a  
:  
4  
x  
2  
.  
5  
"  
S  
S  
D  
  
Z  
a  
m  
a  
t  
i  
č  
n  
o  
p  
l  
o  
š  
č  
o  
:  
4



x  
2  
.  
5  
"  
S  
S  
D

- Razš  
ir-  
itve-  
na  
mes-  
ta:

S  
i  
s  
t  
e  
m  
1  
:  
8

- Vho  
di/iz  
ho-  
di:

S  
i  
s  
t  
e  
m  
2  
:  
3

S  
i



s  
t  
e  
m  
1  
:  
1  
x  
g  
u  
m  
b  
z  
a  
v  
k  
l  
o  
p  
1  
x  
g  
u  
m  
b  
z  
a  
p  
o  
n  
o  
v  
n  
i  
z  
a  
g  
o  
n  
,



1  
x  
g  
u  
m  
b  
z  
a  
b  
a  
r  
v  
n  
o  
o  
s  
v  
e  
t  
l  
i  
t  
v  
e  
,  
l  
x  
g  
u  
m  
b  
z  
a  
n  
a  
č  
i  
n  
o  
s  
v



e  
t  
l  
i  
t  
v  
e  
,  
2  
x  
U  
S  
B  
-  
A  
3  
. 0  
,  
1  
x  
U  
S  
B  
-  
C  
,  
1  
x  
3  
. 5  
m  
m  
a  
v  
d  
i  
o  
S



i  
s  
t  
e  
m  
2  
:  
1  
x  
g  
u  
m  
b  
z  
a  
v  
k  
l  
o  
p  
,  
1  
x  
g  
u  
m  
b  
z  
a  
p  
o  
n  
o  
v  
n  
i  
z  
a  
g  
o  
n



,  
2  
x  
U  
S  
B  
-  
A  
3  
.  
0  
,  
1  
x  
U  
S  
B  
-  
C  
1  
x  
3  
.  
5  
m  
m  
a  
v  
d  
i  
o

- Pro-  
tipra-  
šni  
filter  
spo-  
daj



## PODATKI PROIZVAJALCA

---

Lian Li Industrial Co., Ltd.

No. 11-1, Gongjian North Road, Liudu Industrial Park, Qidu District, Keelung City 206

Taiwan

<https://lian-li.com/>

### Zastopnik za EU:

Caseking GmbH

Gaußstr. 1, Berlin

Germany

[service@lian-li.com](mailto:service@lian-li.com)

Obvestila in varnostna opozorila:

